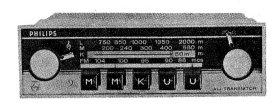
# **PHILIPS**





22 RN 681-85

Tourismo Spezial



#### **Technische Daten**

Wellenbereiche:

FM: UKW 87,5 - 104 MHz

AM: KW 5,95 - 6,2 MHz

MW 512 - 1622 kHz

Schaltung:

FM: 12 Kreise

AM: 8 Kreise

Zwischenfrequenz:

FM: 10,7 MHz

AM: 460 kHz

Transistoren:

BF195, 2xAF124, AF126, AC125

3xAF121, BC149c, BC149b, BC148b

AC127, AD161-AD162

Dioden:

7xAA119, 2xAA119, 4xBA100

BA102, BZY88/C6V2

Betriebsspannung:

12 V Minus-Batt.-Pol an Masse

Leistungsaufnahme:

5-15 W je nach Lautstärke

Lautspr.-Anschluß:

Impedanz ca. 5  $\Omega$ 

Der Betrieb eines zweiten Lautsprechers

 $\boldsymbol{muB}$  in Serienschaltung erfolgen.

Skalenlampe:

24 V; 3 W Soffitte

Sicherung: Abmessungen: 2 A Glassicherung Breite: 178 mm

Tiefe: 135 mm

Höhe: 46 mm

Gewicht:

ca. 1,5 kg

Fertigungsjahr:

1970/71

Bedienungsknöpfe von links nach rechts:

Großer Knopf:

Lautstärkeregler mit Schalter

Hebelknopf:

Tonregler

Drucktasten:

MW-Bereich und Sender

MW-Bereich und Sender KW-Bereich und Sender UKW-Bereich und Sender UKW-Bereich und Sender

Großer Knopf:

Sendereinstellung

Bei Reparaturarbeiten sind die gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.



Bei Bestellungen vergessen Sie bitte nicht, stets die Bestell-Nummer anzugeben.

## Spezial-Ersatzteile

Normteile sind nicht aufgeführt!

		Spulen		Kondensatoren					
Pos.		Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.	Wert	Bezeichnung	Bestell-Numme		
S 430	Spul	e	4812 157 47014	C487	60 pF		4822 125 50042		
S 431	Spul	e	4812 157 17005	C489	60 pF	Min. Trimmer	4822 125 50042		
S 432	Spul	e	4812 157 47015	C494	8 μF	NV Elko 35/40 \	/ 4822 124 20091		
S 433	FM-\	/orkrSpule	4822 157 50206	C489	5 pF		4822 125 50025		
S 434		wKrSpule	4822 157 50206	C505	60 pF		4812 125 57007		
S 435	Sauc	kreisspule	4812 157 57004	C513	6,8 μF		4822 124 20351		
S 436		OszSpule	4812 156 27023	C513	60 pF		4812 125 57007		
S 437	1	PrimSpule	4822 153 50094	C523			1		
S 438	•	SecZF-Spule	4822 153 50094	1	1 μΕ	1			
S 439	1	örspule	4822 153 50094	C538	20 pF	1	4812 125 57005		
				C543	10 μF		/ 4822 124 20356		
S 440	1	AntSpule	4822 156 20293	C545	40 μF	NV Elko 16 V	/ 4822 124 20083		
S 442	3	rspule	4822 156 20335	C553	4 μF		/ 4822 124 20345		
S 443		AntSpule	4822 156 30107	C554	2,2 μF	NV Elko 35/40 \	/ 4822 124 20344		
S 444	MW-	ZwKrSpule	4822 156 20293	C555	379 pF	Kondensator	4822 121 50353		
S 446	KW-Z	ZwKrSpule	4822 156 30107	C557	22 pF		4822 120 10063		
S 449	FM-F	PrimF-ZF-Spule	4822 153 50094	C560	60 pF	Min. Trimmer	4812 125 57007		
S 450		SekZF-Spule	4822 153 50094	C568	0,32 μF				
S 451		PrimZF-Spule	4822 153 50094	C574	100 μΕ				
S 452		SekZF-Spule	4822 153 50094	1					
S 453	1	PrimRatiospule	4822 153 50094	C575	640 μF				
				C576	200 μF		/ 4822 124 20072		
S 454		SekRatiospule	4822 153 50096	C577	33 μF	NV Elko 35/40 \	/ 4822 124 20087		
S 455	i	PrimZF-Spule	4822 156 40103	C578	2 μF	NV Elko 70 \	/ 4812 124 27058		
S 456		SekZF-Spule	4822 153 10104	C582	250 μF		4822 124 20082		
S 457	AM-I	PrimZF-Spule	4822 153 10083	C584	1000 µF		j		
S 458	AM-S	SekZF-Spule	4822 153 10104	C586	500 μF				
S 459	-MA	Detektorspule	4822 153 10101		1				
S 462		OszSpule	4822 157 50211	1					
S 464		OszSpule	4822 157 20295	1					
S 465	4	-Serienspule	4812 157 17006	1					
S 469		törspule	4822 152 20422		l				
		-	4022 102 20422		<u> </u>				
S 470		rspule	4812 158 17016			Dioden			
S 472		pel-Entstörspule	4822 157 50564	Pos	T	Bezeichnung	Bestell-Nummer		
D 473	Ferro	oxcubeperle	4812 526 17006			Bezeichnung	Destell-Mullillel		
				X 41	_	ATC Diodo FM	DA 400		
		. ]		1		ATC-Diode FM	BA 102		
				X 410		Überst. Schutzdiode AM	BA 100		
		Widowatinala		X 41		Begrenzerdiode	AA 119		
		Widerstände		X 418		Begrenzerdiode FM	AA 119		
Pos.	Wert	Bezeichnung	Bestell-Nummer	X 419	9	Begrenzerdiode FM	AA 119		
				X 42		Regeldiode	AA 119		
R630	_	Asymm. Widerstand	4822 116 20063	X 42	1	AM-Detektordiode	AA 119		
R635	- 1 kΩ	Einstellregler		X 42	2a	FM Potiodet Diedensen	0.44.440		
11000		Emsterregier	4822 100 10022	X 42	2b 🚺	FM-Ratiodet. Diodenpaar	2-AA 119		
	( 17 kΩ	Ein/Ausschalter		X 42	3a	ATC-Diode FM	BA 100		
R654	5 kΩ	LautstRegler	4822 102 90007	X 42	3b	ATC-Diode FM	BA 100		
	50 kΩ	Tonregler		V 40	40				
R661	220 Ω	Einstellregler	4822 101 10010	X 42	- 1	ATC-Diode FM	AA 119		
11001	100 Ω		4822 101 10013	X 42		ATC-Diode FM	AA 119		
Deel		Einstellregler	4812 101 17009	X 42	- 1	Stabilis. Diode	BZY 88/C6V2		
R664	22 0	NTC-Widerstand	4822 116 30082	X 42	6	Schutzdiode AM/FM	BA 100		
R664 R666	33 Ω								
l l	33 Ω		* .						
l l	33 Ω			,	-				
i i	33 Ω			,					
i i	33 Ω			,					
1	33 Ω								
i i	33 Ω								
i i	33 Ω								
l l	33 Ω								
l l	33 Ω								

12. 70 Serv. 2121/5

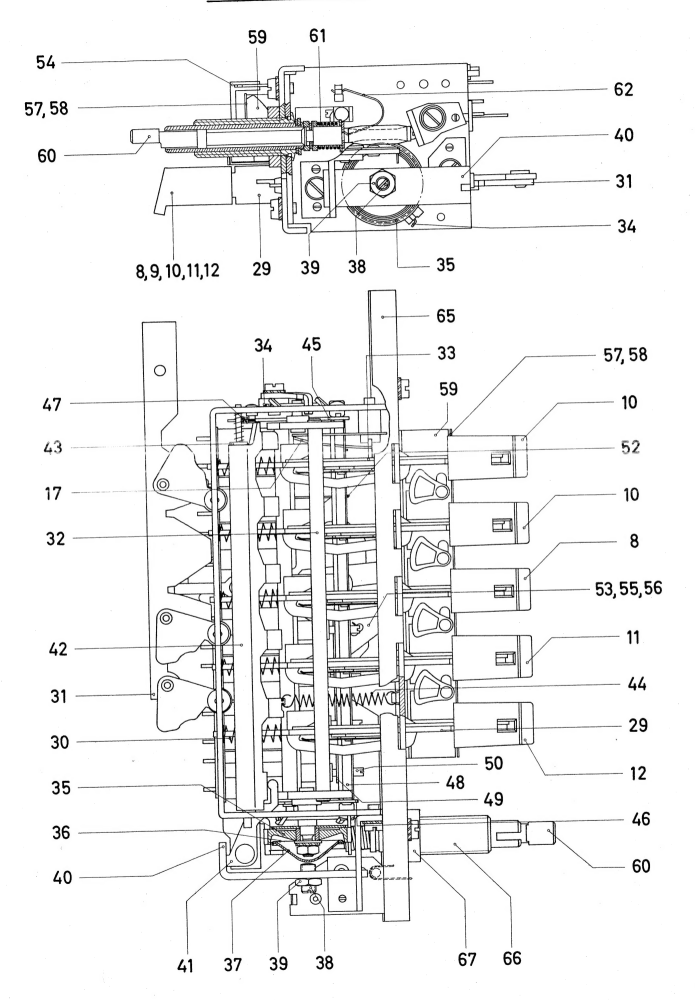
Bei Bestellungen vergessen Sie bitte nicht, stest die Bestell-Nummer anzugeben!

Normteile sind nicht aufgeführt!

		Trans				
Pos	s. Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.		Bezeichnung	Bestell-Numme
- 4		· DE 405				
T 40		BF 195	T 4		AM/FM-ZF-Transistor	AF 121
T 40		AF 124	T 4		ATC-Transistor	BC 149 c
T 40		AF 124	T 4		NF-Transistor	BC 149 b
T 40		AF 126	T 4		NF-Transistor	BC 148 b
T 40		AC 125	AC 125 T 412		Treibertransistor	AC 127
T 40	O6 AM/Osz. u. Mischtrans. FM/ZF-Transistor	AF 121	T 413a } T 413b }		Endtransistorpaar	AD 161 AD 162
T 40	07 AM/FM-ZF-Transistor	AF 121		Í		
		Mechanisch	ne Ersa	tzteile		1
os.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.		Bezeichnung	Bestell-Numme
1	Skala	4822 331 50075	41		bindungsbügel	4812 404 17026
2	Zierblende	4822 459 50077	42	Aus	slösebügel (Lüftung)	4812 404 17027
3	Chrommutter	4822 505 17022	43		ickfeder	4812 492 57027
4	Knopf für Abst. u. Lautst.	4822 413 40422	44	Zug	feder	4812 492 37024
5	Feder für Knopf	4822 492 60268	45	Ver	bWippe/Achse links	4812 404 17028
6	Hebelknopf für Ton	4822 411 50084	46	Ver	bWippe/Achse rechts	4812 404 17029
7	Feder für Hebel	4822 492 60752	47		gfeder	4812 492 37023
8	Drucktastenknopf K	4822 410 20369	48	-	nse Spulen Abst.	4812 535 97035
10	Drucktastenknopf M	4822 410 20372	49		derdraht-Sicherung	4812 492 67059
11	Drucktastenknopf U	4822 410 20373	50		stimmstifte, Gew.	4812 535 87009
13	Rahmen um Tasten u. Skala	4822 464 77015	51	۸ ام م	stimmkern AM	
14	Abdeckung Kabeleinführung	4812 462 77053	52			4812 526 17004
1-8	LS, Akkukabel	4012 402 77000	53		stimmkern FM	4822 526 10026
15	Abdeckung f. Kabeleinführung	4812 462 77054	54		gerantrieb kompl.	4822 691 10001
13	Ant./TA	4012 402 77054	55 55	Zei Dra	ger .htfeder	4822 450 80001 4812 492 67061
17	Verl. Achse AntTrimmer	4812 535 77016	56		tinaxstreifen (Verb-AntrAchse)	
18	Druckfeder für VerlAchse	4812 492 57025	57		nde hinter Zeiger	1
19	Wellenschalter kompl.	4812 277 37008	58		rraube für Blende	4812 466 87018
20	Schiebestreifen	4812 278 27011	59	Plexiblock (Tastenanzeige)		4812 502 17052
			60		stimmachse m. Schnecke	4822 454 1000
21	Verbindungsstift	4812 535 97036	60	Abs	summachse m. Schnecke	4822 522 30804
22	Verbindungsring	4812 530 77004	61	Dru	ckfeder	4812 492 57028
23	Verbindungswinkel	4812 401 17028	62	Fed	lerbügel	4812 492 67062
24	Printplattenhalter	4812 401 17029	65	Fro	ntplatte	4812 423 57022
25	Zugfeder Printplattenbef.	4812 492 37022	66	Gev	windebuchse	4822 532 30211
26	Verbindungsstreifen	4812 290 37004	67	Mut	ter für Buchse	4822 505 10079
_	Print/Spule	1012 200 01 00 1	68	Pho	pnokabel	4812 321 27005
27	Gehäuseboden	4812 423 47019	69		ennenkabel	4822 321 20043
28	Gehäusedeckel	4812 423 47021	70		tsprecherkabel	4822 321 20002
29	Drucktastenachse	4822 404 20081	71		kukabel	4822 321 20117
			72		pelschuh	4812 290 37005
30	Druckfeder Wallanaahallankii	4812 492 57026				
31	Wellenschalterkulisse	4812 404 17051	73		lenlampenhalter	4822 256 30068
32	Wippe	4812 404 17024	74	Sicherungshalter		4812 256 47001
33	Blattfeder	4812 492 67057	75		chlußblock 3pol. Lautspr.	4812 466 67016
34	Drahtfeder	4812 492 67058	76		pplungsst. LautsprStecker	4822 532 60104
35	Schneckenzahnrad	4822 310 20114	77		zschlußstecker Phono-Kabel	4812 264 37001
36	Feder	4822 492 60282	78		nerung	4822 253 20023
37	Kappe	4822 462 50003	79	Beleuchtungslampe		4822 134 40136
38	Stellschraube	4812 502 17051	80	Isoliermaterial f. AD 161		4822 466 90522
39	Kontermutter	4812 505 17024	81	Kap	pe für AD 161	4822 462 70468
40	Kupplungsbügel	4812 404 17025				
			1			l .
		er e				

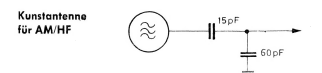
12. 70 Serv. 2121/5

### Einzelteilübersicht

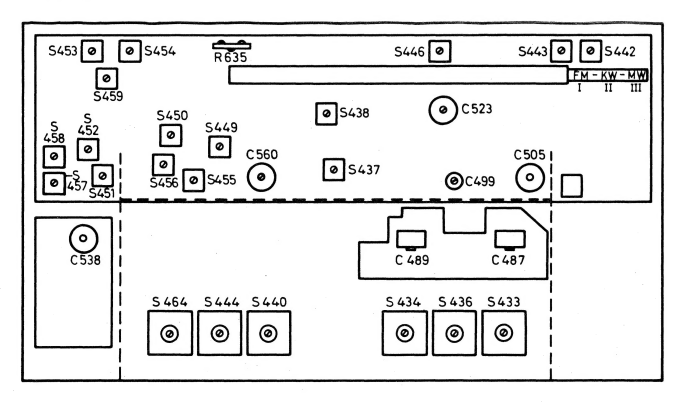


#### **ABGLEICHANLEITUNG**

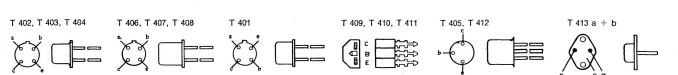
Abgleich- Reihenfolge	Bereich	über		Frequenz	Modulation	Indikator	an	Bemerkung	Skalenzeiger	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige
AM-ZF-Kreise	М	33nF + 1 KΩ	Α	460 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		S 458, S 459	max. Output
AM-ZF-Kreise	М	33nF + 1 KΩ	В	460 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		S 456, S 457	max. Output
AM-ZF-Kreise	М	33nF + 1 KΩ	С	460 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		S 455	max. Output
FM-ZF-Kreise	U	10nF + 1 KΩ	Α	10,7 MHz	FM 50 Hz	Wobbel- Ozsillograph	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag	S 454, S 451	S 453, S 452	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	U	10nF + 1 KΩ	В	10,7 MHz	± 300 kHz Hub	über	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag		S 450, S 451	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	· U	10nF + 1 KΩ	D	10,7 MHz		100 ΚΩ	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag		· S 438, S 449	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	U	10nF + 1 KΩ	Е	10,7 MHz		100 ΚΩ	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag		S 437	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	, U	10nF + 1 KΩ	E	10,7 MHz		100 KΩ	3	B 1 geschlossen	L-Anschlag		S 454	opt. S-Kurve
AM-Unterdrückung	U	10nF + 1 KΩ	Е	10,7 MHz	AM 3000 Hz 30%	Röhrenvoltmeter	4	Richtsp. 0,7 Volt	L-Anschlag		R 635	min. Einstellen
AM-HF-Kreise	М	Kunstantenne	F	508 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1	Antennentrimmer C 505 Mittelst.	L-Anschlag		S 464	max, Output
AM-HF-Kreise	М	Kunstantenne	F	1450 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		1450 kHz		C 523	max. Output
AM-HF-Kreise	М	Kunstantenne	F	640 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		640 kHz		S 444, S 440	max. Output
AM-HF-Kreise	L	Kunstantenne	F	260 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		260 kHz		S 445	max. Output
AM-HF-Kreise	К	Kunstantenne	F	5,93 MHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		C 560	max. Output
AM-HF-Kreise	К	Kunstantenne	F	6,1 MHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		6,1 MHz		S 443, S 446	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	87,2 MHz		Outputmeter	1		L-Anschlag	S 433, S 434	S 436	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	104 MHz	FM 400 Hz	Outputmeter	1		104 MHz		C 498	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	97,8 MHz	15 kHz Hub	Outputmeter	1		abstimmen		S 434,S 433	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	108 MHz		Outputmeter	1		abstimmen		C 498, C 487	max. Output



#### TRIMMPLAN

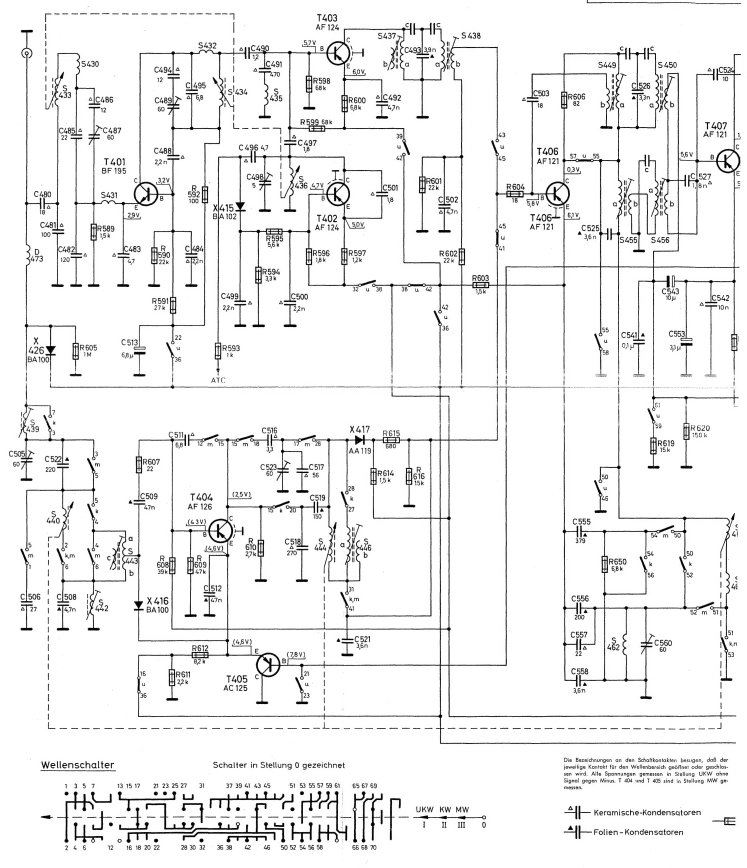


#### **TRANSISTOREN**





Zum Auslöten von Bauteilen aus Printi die PHILIPS Vacuum-Lötpistole

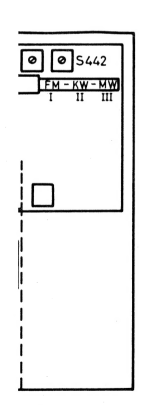


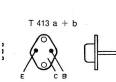


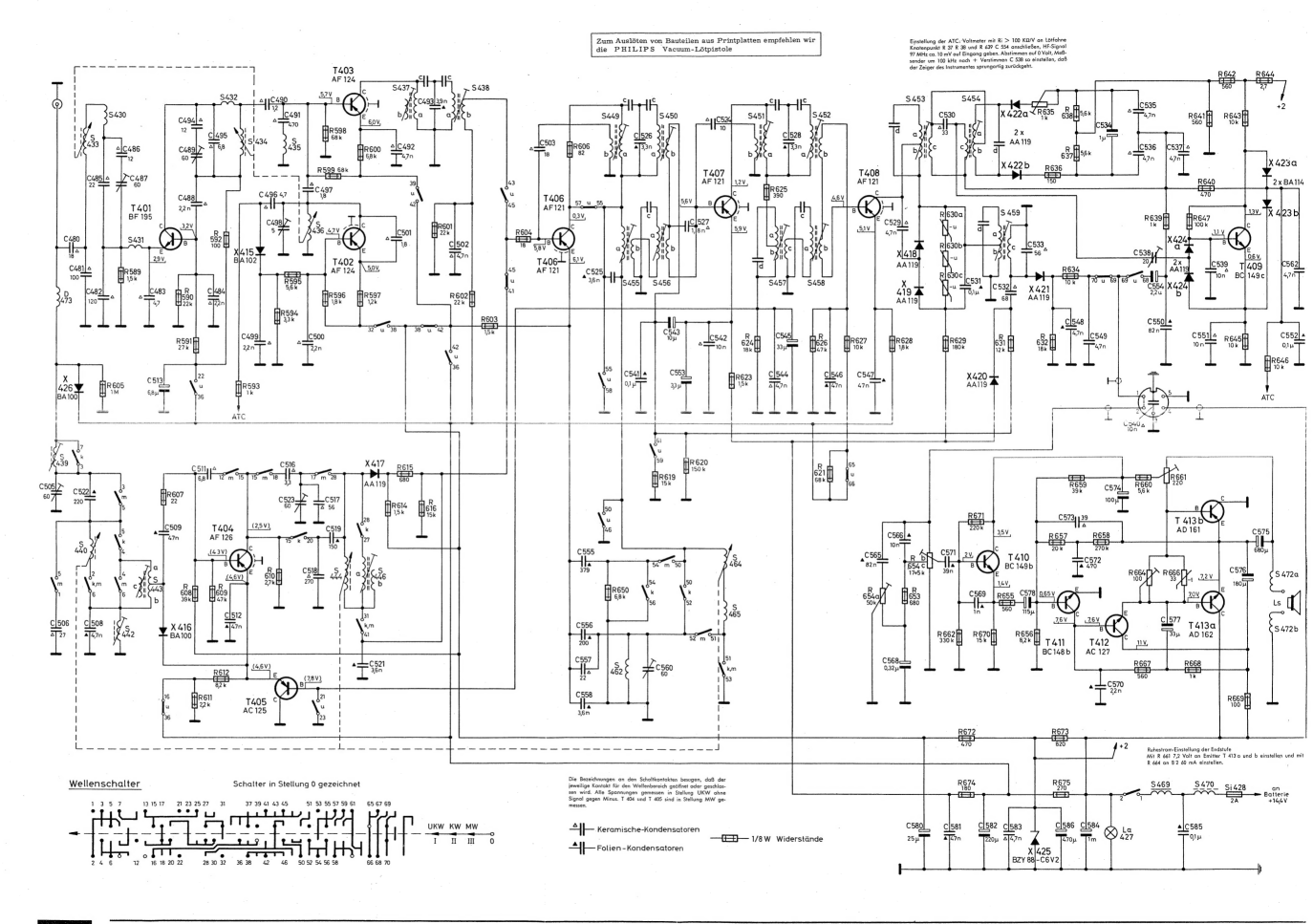
DEUTSCHE PHILIPS GMBH, HAMBURG 1, SER'

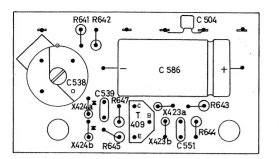


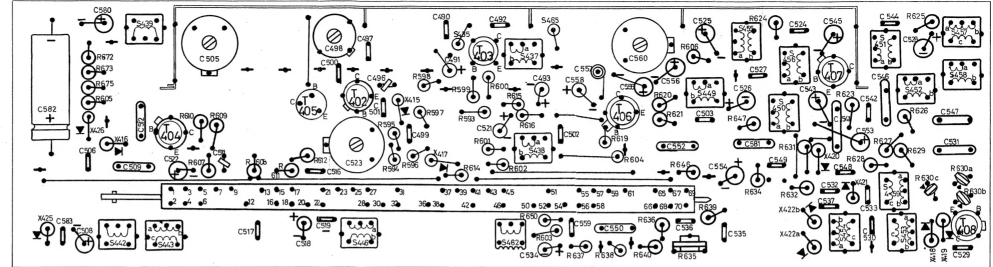
Abgleichen	Anzeige					
S 458, S 459	max. Output					
S 456, S 457	max. Output					
S 455	max. Output					
\$ 453, \$ 452	opt. Durchlaßkurve					
S 450, S 451	opt. Durchlaßkurve					
- S 438, S 449	opt. Durchlaßkurve					
S 437	opt. Durchlaßkurve					
S 454	opt. S-Kurve					
R 635	min. Einstellen					
S 464	max. Output					
C 523	max. Output					
S 444, S 440	max. Output					
S 445	max. Output					
C 560	max. Output					
S 443, S 446	max. Output					
S 436	max. Output					
C 498	max. Output					
S 434,S 433	max. Output					
C 498, C 487	max. Output					







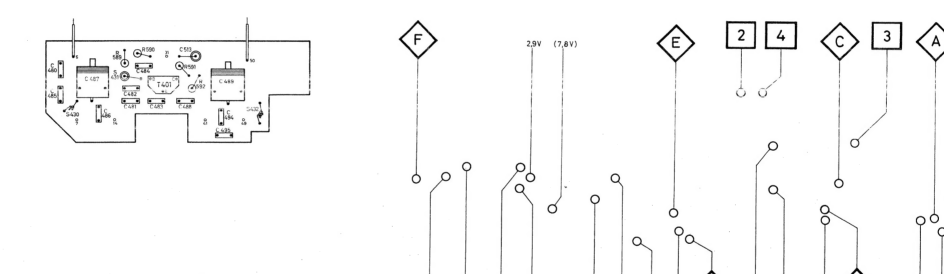




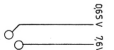
NF-Print (Leitungsseite mit Meßpunkten)

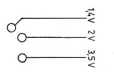
FM-Eingangs-Print (Bestückungsseite)

HF/ZF — Print (Leitungsseite und Meßpunkte)



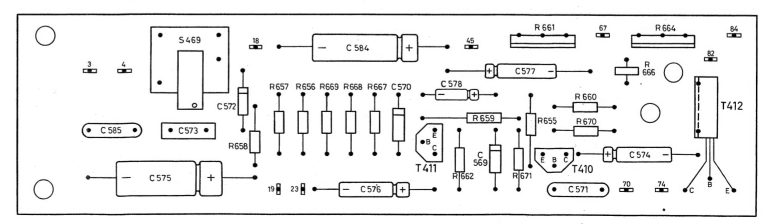
(4,3 V) (2,5 V) (4,6 V) 3,2 V





0 75 0 75 0 75

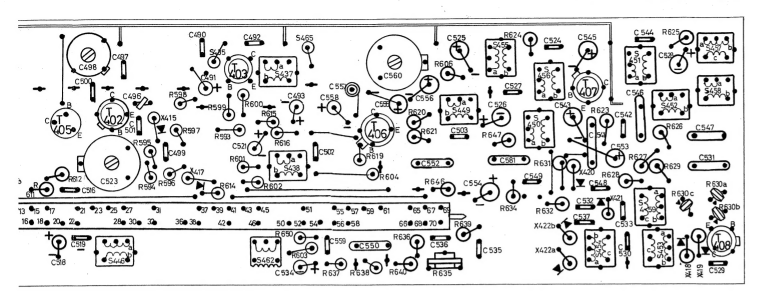
#### NF-Print (Bestückungsseite)



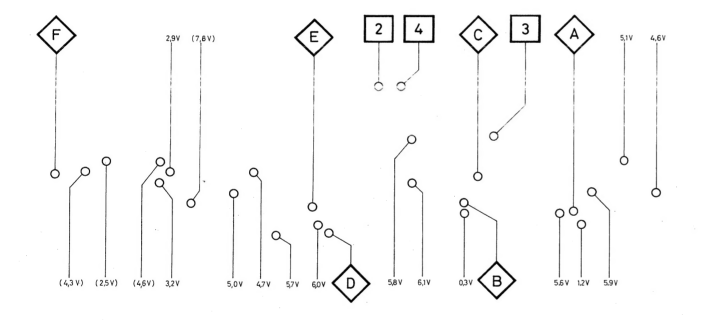
D)

5,0 ۷

5.6 V 1,2 V 5,9 V



HF/ZF - Print (Leitungsseite und Meßpunkte)



#### -Print (Bestückungsseite)

